nationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051065

			101/11200	4/ 051005					
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L33/00								
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla:	ssifikation und der IPK							
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE								
Recherchies IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassilikationssystem und Klassifikationssymbol $H01L$	ole)							
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Dalenbank un	d evtl. verwendete :	Suchbegriffe)					
EPO-Internal									
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Х	DE 101 35 306 A1 (ARIMA OPTOELECT 22. August 2002 (2002-08-22) das ganze Dokument	(RONICS)		1-7					
X	WO 03/038902 A (CREE LIGHTING COM 8. Mai 2003 (2003-05-08) das ganze Dokument	MPANY)		1-7					
Α	EP 1 081 771 A (HEWLETT-PACKARD 07. März 2001 (2001-03-07) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0044!	COMPANY)	:	1,7					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie						
A Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tillichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ke	datum veröffentlicht ollidiert, sondern nu	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der					
'E' älteres (Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeber	ı ist	oder der ihr zugrundeliegenden					
*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden									
ausgefi	ausgeführt)								
'P' Veröffen	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen hezieht								
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Re	cherchenberichts					
10). März 2005	17/03/2	005						
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter B	ediensteter						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	van der	Linden, J	.E.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlidसङ्गेषुen, die zur selben Patentfamilie gehören

la ationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051065

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10135306	A1	22-08-2002	TW GB JP US	490863 B 2372149 A 2002246654 A 6395564 B	,B 14-08-2002 30-08-2002
WO 03038902	А	08-05-2003	US CA EP WO	2003089918 A 2464141 A 1446838 A 03038902 A	1 08-05-2003 2 18-08-2004
EP 1081771	Α	07-03-2001	US EP JP	6504301 B: 1081771 A: 2001111117 A	2 07-03-2001